

Jednostka budynku: Domyślne

Symbol odb.	Symbol pomieszc.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Φ_{dobr} [W]	Φ_{zysk} [W]	G [kg/h]	θ_z [°C]	θ_p [°C]	Typ grzejnika	L [mm]	H [mm]	D [mm]	A/A [%]
G: 1A	1A	8	1419	1419	0	122,9	64,4	54,5	C22-600	800	600	102	100
G: 1B_a	1B	20	857	857	0	43,1	64,5	47,4	C22-600	800	600	102	100
G: 1B_b	1B	20	972	972	0	48,9	64,7	47,6	C22-600	900	600	102	100
G: 1B_c	1B	20	970	970	0	48,8	64,6	47,6	C22-600	900	600	102	100
G: 1B_d	1B	20	968	968	0	48,7	64,6	47,5	C22-600	900	600	102	100
G: 1B_e	1B	20	965	965	0	48,5	64,5	47,4	C22-600	900	600	102	100
G: 2/1B	2/1B	24	407	407	0	69,4	64,4	59,4	SAN11	500	1130	100	100
G: 2A_a	2A	16	882	882	0	71,5	64,6	54,0	C21s-600	800	600	70	100
G: 2A_b	2A	16	889	889	0	72,5	64,8	54,2	C21s-600	800	600	70	100
G: 2B	2B	20	1168	1168	0	77,9	64,4	51,5	C22-600	1000	600	102	100
G: 3/1B	3/1B	24	412	409	0	70,4	64,6	59,6	SAN11	500	1130	100	99
G: 3A_a	3A	20	1051	1051	0	67,6	64,6	51,3	C22-600	900	600	102	100
G: 3A_b	3A	20	1045	1045	0	67,0	64,5	51,1	C22-600	900	600	102	100
G: 3A_c	3A	20	1056	1056	0	68,0	64,7	51,4	C22-600	900	600	102	100
G: 3A_d	3A	20	1054	1054	0	67,9	64,7	51,3	C22-600	900	600	102	100
G: 3B	3B	20	942	942	0	37,6	64,1	42,5	C22-600	1000	600	102	100
G: 4/1B	4/1B	20	231	231	0	7,3	60,0	33,0	SAN11	500	1130	100	100
G: 4A	4A	16	361	361	0	12,8	63,2	38,9	C11-600	600	600	60	100
G: 4B_a	4B	20	893	893	0	50,8	64,4	49,3	C22-600	800	600	102	100
G: 4B_b	4B	20	885	885	0	50,2	64,2	49,0	C22-600	800	600	102	100
G: 5/1B	5/1B	24	430	406	0	69,8	64,3	59,3	SAN11	500	1130	100	94
G: 5A	5A	16	577	514	0	88,4	64,4	59,4	SAN11	500	1130	100	89
G: 5B	5B	20	868	868	0	47,9	63,9	48,3	C22-600	800	600	102	100
G: 6/1B	6/1B	24	469	406	0	69,9	64,4	59,4	SAN11	500	1130	100	87
G: 6A	6A	16	564	516	0	88,7	64,5	59,5	SAN11	500	1130	100	91
G: 6B	6B	20	955	955	0	70,5	64,3	52,6	C22-600	800	600	102	100
G: 7A	7A	16	403	403	0	17,9	64,2	44,8	SAN11	500	1130	100	100
G: 7B	7B	20	752	752	0	31,2	63,5	42,8	C22-600	800	600	102	100
G: 8/2B	8/2B	24	530	400	0	68,8	63,9	58,9	SAN11	500	1130	100	75
G: 8A	8A	16	365	365	0	13,4	63,9	40,4	SAN11	500	1130	100	100
G: 8B	8B	20	827	827	0	39,7	64,1	46,2	C22-600	800	600	102	100
G: 9B	9B	20	1012	1012	0	58,7	64,4	49,6	C22-600	900	600	102	100
G: 11A_a	11A	20	818	818	0	37,5	64,3	45,5	C22-600	800	600	102	100
G: 11A_b	11A	20	810	810	0	37,1	64,1	45,3	C22-600	800	600	102	100
G: 12A_a	12A	20	699	699	0	24,3	64,4	39,7	C22-600	800	600	102	100
G: 12A_b	12A	20	697	697	0	24,3	64,4	39,7	C22-600	800	600	102	100
G: 14A_a	14A	20	1322	1322	0	167,6	64,6	57,8	C22-600	1000	600	102	100
G: 14A_b	14A	20	1325	1325	0	168,7	64,7	57,9	C22-600	1000	600	102	100

Symbol odb. pomiesz.	Symbol pomiesz.	θ_i [°C]	Φ_{dane} [W]	Φ_{zysk} [W]	G [kg/h]	θ_z [°C]	θ_p [°C]	Typ grzejnika	Z [Pa]	Xp	Az	L [mm]	H [mm]	D [mm]	A'/A [%]
G: 15A	15A	16	612	612	0	32,6	64,8	48,6	C11-600			800	600	60	100
Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Średnica [mm]			Z		Az		Nastawa					
56	11A	Zawór RA-N kątowny	15	6,23	0,7	0,20	3,00								
57_a	11A	Zawór RA-N kątowny	15	6,22	0,7	0,20	3,00								
52	12A	Zawór RA-N kątowny	15	6,82	0,6	0,22	2,50								
54	12A	Zawór RA-N kątowny	15	6,52	0,6	0,21	2,50								
59	14A	Zawór RA-N kątowny	15	5,64	2,0	0,18	N								
60_a	14A	Zawór RA-N kątowny	15	5,49	2,0	0,17	N								
66	15A	Zawór RA-N kątowny	15	9,64	0,6	0,39	2,50								
63	1A	Zawór RA-N kątowny	15	6,56	1,9	0,21	7,00								
74	1B	Zawór RA-N kątowny	15	4,46	0,8	0,18	3,50								
84	1B	Zawór RA-N kątowny	15	7,23	0,8	0,29	3,50								
86	1B	Zawór RA-N kątowny	15	6,71	0,8	0,27	3,50								
89	1B	Zawór RA-N kątowny	15	5,45	1,1	0,22	4,00								
95	1B	Zawór RA-N kątowny	15	4,60	1,1	0,19	4,00								
81	2/1B	Zawór RA-N kątowny	15	4,15	1,3	0,17	5,00								
30	2A	Zawór RA-N kątowny	15	13,03	0,8	0,41	3,50								
62	2A	Zawór RA-N kątowny	15	7,93	1,2	0,25	4,50								
82	2B	Zawór RA-N kątowny	15	4,34	1,4	0,18	5,50								
70	3/1B	Zawór RA-N kątowny	15	6,12	1,2	0,25	4,50								
33	3A	Zawór RA-N kątowny	15	11,99	0,8	0,38	3,50								
35	3A	Zawór RA-N kątowny	15	11,23	0,8	0,36	3,50								
37	3A	Zawór RA-N kątowny	15	10,76	1,1	0,34	4,00								
38	3A	Zawór RA-N kątowny	15	10,76	0,8	0,34	3,50								
71	3B	Zawór RA-N kątowny	15	6,61	0,7	0,27	3,00								
99	4/1B	Zawór RA-N kątowny	15	4,22	0,5	0,17	1,00								
48	4A	Zawór RA-N kątowny	15	6,60	0,5	0,21	1,50								
97	4B	Zawór RA-N kątowny	15	4,06	1,2	0,16	4,50								
100_a	4B	Zawór RA-N kątowny	15	4,01	1,2	0,16	4,50								
92	5/1B	Zawór RA-N kątowny	15	3,75	1,4	0,15	5,50								
47	5A	Zawór RA-N kątowny	15	5,78	1,4	0,18	5,50								
93	5B	Zawór RA-N kątowny	15	4,14	1,1	0,17	4,00								
102	6/1B	Zawór RA-N kątowny	15	4,46	1,3	0,18	5,00								
45	6A	Zawór RA-N kątowny	15	6,11	1,4	0,19	5,50								
104	6B	Zawór RA-N kątowny	15	4,26	1,3	0,17	5,00								
43	7A	Zawór RA-N kątowny	15	7,41	0,5	0,23	1,50								
105	7B	Zawór RA-N kątowny	15	4,40	0,7	0,18	3,00								
78	8/2B	Zawór RA-N kątowny	15	2,00	1,9	0,08	7,00								

Symbol	Symbol pomiesz.	Typ	Średnica [mm]	Z [Pa]	Xp	Az	Nastawa
41	8A	Zawór RA-N kątowy	15	8,22	0,5	0,26	1,50
79	8B	Zawór RA-N kątowy	15	2,80	1,1	0,11	4,00
76	9B	Zawór RA-N kątowy	15	3,55	1,3	0,14	5,00

Pomieszczenia

Symbol Pomieszczenia	θi [°C]	Liczba grzejników	Φ [W]	Φ _{wym} [W]	Φ _{op} [W]	Φ _{grz} [W]	Wynik. Φ _{op} [W]	Wynik. Φ _{grz} [W]	Wynik. Φ _{dz} [W]	Pokrycie strat [%]
Kondygnacja 0, Rzędna 0,3m, Jednostka budynku Domyślne										
01	8	BRAK	610	0	0	0	0	0	0	100
010	16	2 k	1184	1302	0	1302	0	1302	0	100
011	16	BRAK	270	0	0	0	0	0	0	100
012	16	2 k	1079	1186	0	1186	0	1186	0	100
02	16	BRAK	872	0	0	0	0	0	0	100
03	20	4 k	3883	4539	0	4539	0	4539	0	100
04	7	BRAK	0	0	0	0	0	0	0	100
05	16	1 k	375	412	0	412	0	412	0	100
06	16	1 k	416	457	0	457	0	457	0	100
07	16	1 k	527	579	0	579	0	579	0	100
08	12	BRAK	0	0	0	0	0	0	0	100
09	16	2 k	1309	1439	0	1439	0	1439	0	100
Kondygnacja 1, Rzędna 3,6m, Jednostka budynku Domyślne										
10A	12	BRAK	0	0	0	0	0	0	0	100
11A	20	2 k	1627	1627	0	1627	0	1627	0	100
12A	20	2 k	1396	1396	0	1396	0	1396	0	100
13A	18	BRAK	0	0	0	0	0	0	0	100
14A	20	2 k	2648	2648	0	2648	0	2648	0	100
15A	16	1 k	612	612	0	612	0	612	0	100
1A	8	1 k	809	1419	0	1419	0	1419	0	100
1B	20	5 k	4732	4732	0	4732	0	4732	0	100
2/1B	24	1 k	407	407	0	407	0	407	0	100
2A	16	2 k	1495	1771	0	1771	0	1771	0	100
2B	20	1 k	1168	1168	0	1168	0	1168	0	100
3/1B	24	1 k	412	412	0	412	0	409	0	99
3A	20	4 k	4206	4206	0	4206	0	4206	0	100
3B	20	1 k	942	942	0	942	0	942	0	100
4/1B	20	1 k	231	231	0	231	0	231	0	100
4A	16	1 k	305	361	0	361	0	361	0	100
4B	20	2 k	1777	1777	0	1777	0	1777	0	100
5/1B	24	1 k	430	430	0	430	0	406	0	94
5A	16	1 k	487	577	0	577	0	514	0	89
5B	20	1 k	868	868	0	868	0	868	0	100
6/1B	24	1 k	469	469	0	469	0	406	0	87
6/2B	20	BRAK	409	0	0	0	0	0	0	0